

## STANDARDdue

## EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz



## Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

## Bauart:

☒ Q

☐ QMI

☐ QX.54

Feller-NR: 1180-028.DB11.Q.61

E-NR: 935 566 100

EAN: 7613175326313

EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -  
 Durchgangsdose/Enddose - Integrierter  
 Abschlusswiderstand - Schirmungsmass der Klasse A  
 (+10 dB) - Für zwei RJ45-Anschlussmodule S-One -  
 Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 mm - Dämpfung  
 11 dB - Einbautiefe 33 mm - Q - weiss - IP20 -  
 Befestigungsdistanz 52 mm

## Ausführung:

Enddose

## Anzahl der Auslässe:

2

## Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

10.5 dB

## Geeignet für Kabelmodem:

Ja

## Fernspeisetauglich:

Nein

## Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

11.5 dB

## Zubehör:

## Name / Kategorie

## Feller-Nr / E-NR



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -  
 DiaLink Anschlussmodul mit  
 Singlemode-Verlängerungskabel für  
 OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.201C  
 966 732 200



EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -  
 DiaLink Anschlussmodul mit  
 Singlemode-Verlängerungskabel für  
 OTO-Erweiterung - Für Montageset ...

1180-DL.101C  
 966 732 100





Blindabdeckung - S-One

900-1180-1.61  
 977 839 000

	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.501C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 500
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.301C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 300
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	
	EASYNET DiaLink - OTO-Erweiterungsset -	1180-DL.151C
	DiaLink Anschlussmodul mit	966 732 150
	Singlemode-Verlängerungskabel für	
	OTO-Erweiterung - Für Montageset ...	

## Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz -	1180-028.DB11.BSE
	Durchgangsdose/Enddose - BSE - IP20 -	935 566 790
	Dämpfung 11 dB	
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset - für	920-1180.DB.Q.A.61
	EASYNET Multimediadose 5-2000 MHz - Ohne	974 176 100
	Abdeckplatte - Frontscheibe 60 mm, für Bohrung 58 m...	